### 重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

# 本製品をお買い求めのお客様へ

### 型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は LS350/CS をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型名	LS350/CS6W	LS350/CS1KS
	LS350/CS6B	LS350/CS2KS
	LS350/CS6R	LS350/CS3KS
	LS350/CS6L	LS350/CS4KS
	PC-LS350CS6W	PC-LS350CS1KS
   型 番	PC-LS350CS6B	PC-LS350CS2KS
	PC-LS350CS6R	PC-LS350CS3KS
	PC-LS350CS6L	PC-LS350CS4KS

#### 本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と基本』 - 「仕様一覧」 - 「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧〈ださい。

		マニュアルでの記載	本 製 品
メインメモ リ	標準容量/最大容量	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB ×2、PC3-8500 対応、デュアルチャネ ル対応) / 8GB	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB ×1、PC3-8500対応、デュアルチャネ ル対応可能) 40/8GB 41
	スロット数	2 スロット[空き : 0]	2 スロット[空き : 1]
表示機能	グラフィックスメモリ	最大 1696MB	最大 762MB
ドライブ	ハードディスクドライブ	約 500GB(Serial ATA、5400 回転/分)	約 320GB(Serial ATA、5400 回転/分)
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ 19mm、キーストローク 2.4mm)、JIS 標準配列(105キー、テンキー付き)	本体一体型(キーピッチ 19mm 42、 キーストローク 2.4mm)、JIS 標準配列 (105 キー、テンキー付き)、抗菌対応 (効果試験方法: JIS Z 2801:2000) 43

- 40:メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量 差分がシングルチャネル動作となります。
- 41:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を 2 枚実装する必要があります。
- 42:キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- 43:本製品に搭載のキーボードは、抗菌機能を有するために抗菌塗料を塗布しております。抗菌塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。抗菌効果は、抗菌塗膜の摩耗により低下致します。塗料に含まれる抗菌剤は、抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定されておりますが(登録番号: JP0111027A0012Q)、万が一キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。

【試験機関】財団法人日本化学繊維検査協会 【試験方法】JIS Z 2801:2000 に基づく

【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗料 【試験結果】抗菌活性値 2.0 以上

## 液晶ディスプレイについて

(液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

画面の一部にドット抜け ¹(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

1: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアルにあります「仕様一覧」に 記載しております。 ガイドラインの詳細については、以下の WEB サイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

## パソコンに電源を入れるときのご注意

### パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときはパソコンのセットアップが始まりますが、セットアップ中は、決して電源を切らないでください(再セットアップ時も同様です)。初めて電源を入れるときは、必ず添付のマニュアルをご覧ください(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。記載通りにセットアップしないと、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。





表紙はお使いのパソコンによって多少異なることがあります。

### パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、**内蔵ドライブアクセスランプが点** 滅しなくなるまで何もせずお待ちください<sup>2</sup>。

起動してパソコンの状態が安定するまでには1分~2分程度かかります。

2: 内蔵ドライブアクセスランプが点滅している間はWindows が起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したり すると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合はマニュアルをご覧の上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

## 再セットアップディスクの作成について

ご購入時の状態に戻す場合など、もしもの場合に備えて、ご購入後なるべく早く再セットアップディスクを作成しておくことをお勧めします(作成には市販の DVD-R などのメディア、さらにモデルによっては別売の DVD スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU005C)が必要になります)。 再セットアップディスクは販売もしています。

## **多数照**

### 再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先

マニュアル<u>**「トラブルの予防と解決」</u>または<u>「ユーザーズマニュアル」</u>の再セットアップに関する項目をご覧〈ださい(マニュアルはお使いのパソコンによって異なります)。</u>** 

# パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ使用時のご注意 (パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ搭載モデルのみ)

パワーオフ USB 充電機能対応 USB コネクタ搭載モデルには、通常の USB コネクタ(・・・/SS・・)と、パワーオフ USB 充電機能対応(・・)のコネクタがあります。

パワーオフ USB 充電機能対応のコネクタ ( \*\*\*) に機器を接続していると、スリープ状態から復帰後、 約 10 秒程度、USB コネクタに接続した機器が反応しない場合があります。その場合は、しばら〈待ってから操作していただ〈か、通常の USB コネクタ ( \*\*\*\*) \*\*\*\* )に接続して〈ださい。

## (6) 参照

#### USB コネクタの位置について

電子マニュアル「ソフト&サポートナビゲーター」の「機能を知る」-「各部の名称と役割」または電子マニュアル「サポートナビゲーター」の「使いこなす」-「パソコンの機能」-「各部の名称と役割」をご覧〈ださい(電子マニュアルはお使いのパソコンによって異なりますので、インストールされている方をご覧〈ださい)。